

Nouvelle commande manuelle pour vanne à membrane **SISTO-C**



Domaines d'emploi:

Industrie pharmaceutique, biotechnologie
Secteurs hygiéniques et stériles dans
l'industrie alimentaire et des boissons

Pour plus d'informations:

www.sisto-aseptic.com



Votre contact:

Four large, empty square brackets arranged in a 2x2 grid, intended for contact information.



Nouvelle commande manuelle pour vanne à membrane

SISTO-C



SISTO-C Commande manuelle MD30
Option: Volant acier inoxydable



SISTO-C Commande manuelle MD40-MD115
Option: Volant acier inoxydable

Commande manuelle dimension MD30 pour vannes jusqu'au DN15

- Commande à actionnement manuel avec volant montant
- Limiteur de course en fermeture
- Chapeau en acier inoxydable moulé
- Membrane suspendue
- Volant plastique avec poignée ergonomique pour faciliter l'actionnement
- Volant en acier inoxydable en option
- Indicateur de position en acier inoxydable
- Exécution en acier inoxydable autoclavable
- Compatible avec les vannes SISTO-C actuelles

Commande manuelle dimension MD40-115 pour vannes DN20-DN80

- Commande à actionnement manuel avec volant non montant
- Limiteur de course en ouverture et fermeture
- Chapeau en acier inoxydable moulé
- Membrane suspendue et spirale de répartition d'efforts sur la membrane (à partir de MD65)
- Volant plastique avec poignée ergonomique pour faciliter l'actionnement
- Volant en acier inoxydable en option
- Indicateur de position de couleur rouge parfaitement visible
- Nettoyage optimisé (pas de surface de retenue de fluide)
- Exécution en acier inoxydable autoclavable
- Compatible avec les vannes SISTO-C actuelles

Caractéristiques des vannes à membrane SISTO-C

Durée de vie maximale et plage de pression jusqu'à 20 bar en service grâce à la membrane encastrée et supportée par une spirale

Conditions optimales pour la préservation de la pureté du fluide

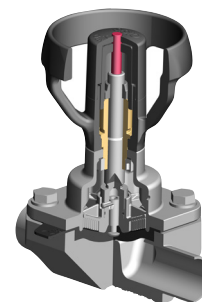
grâce à l'écoulement du fluide sans zones mortes

Fiabilité d'utilisation

La tige et tous les organes de commande intérieurs ne sont pas en contact avec le fluide

Étanchéité absolue vers l'extérieur et amont/aval

La membrane assure une étanchéité absolue



Vue en coupe de la vanne SISTO-C 2/2 avec nouvelle génération de chapeau



SISTO Armaturen S. A. • 18, rue Martin Maas • 6468 Echternach / Luxembourg
Tel. +352 325085-1 • Fax +352 328956 • Email: info@sisto-aseptic.com • www.sisto-aseptic.com

A KSB Company • KSB